

**Astro Optics lille hurtige Filter Guide**

	#8 LIGHT YELLOW	#11 YELLOW GREEN	#12 YELLOW	#15 DARK YELLOW	#21 ORANGE	#23A LIGHT RED	#25 RED	#29 DARK RED	#38A DARK BLUE	#47 VIOLET	#56 GREEN	#58 DARK GREEN	#80A MEDIUM BLUE	#82A LIGHT BLUE
<b>MANEN</b>														
Ovefladedetaljer fremhæves	++		++	++	+++	++	++	++	+		++	++	++	++
Kontrast øges	+		++	++	+++	++	++	++					++	
LTP - Lunar transient phenomena														
<b>MERKUR</b>														
Kontrast øges ved dagobservationer			++		+++	++	++	++						
Ovefladedetaljer fremhæves					++	++	++	++						
Svage detaljer										++				
Mørke markeringer									++				++	+
<b>VENUS</b>														
Kontrast øges ved dagobservationer			++		++	++	++	++			++	++		
Lav kontrast ovefladedetaljer	+		++	++	++									
Løjlighedsvis deformation ved Terminator						++	++	++						
Mørke markeringer									++					
Mørke skygger i øvre skylag. Bedre kontrast									++	++	++		++	+
Skymønstre											++	++		
<b>MARS</b>														
Polar områder. Bedre kontrast	+	++	++	++		+	+	+	++		++	++	++	++
Lowell's bånd. Bedre kontrast						++	++	++						
Skydannelse ved polerne. Bedre kontrast						++	++	++	++	++			++	++
Rimtage									++					
Lavliggende dis						++	++	++			++	++		
Højtliggende iskrystaller														
Lokale skyer. Bedre kontrast	+		++	++	++	++	++	++	++		++	++		
Gule støvstorme	+		++	++	++	++	++	++			++	++		
Orange ørken områder			++	++	++	++	++	++						
Mørke overfladetegninger. Bedre kontrast		++				++	++	++					++	
Maria områder. Blålige spredte refleksioner dæmpes	+	++	++	++	++	++	++	++						
Hvide skyer omkring vulkaner				++							++			
Violet opklaring									+	++			+	++
<b>JUPITER</b>														
Polar områder			+		++									
Atmosfæriske strømninger - blålige. Dæmpes / gennemtrænges	+		++	++										
Blå skyer. Bedre kontrast						+	+	+						
Røde og blå områder med lav kontrast i atmosfæren		++									++	++		
Grænseområder mellem rød bælte og lyse nærliggende områder									++				++	++
Orange og røde detaljer i bælte og zoner	+	++	++	++		++	++	++						
Strukturer i bælte, randområder					++	++								
Store Røde Plet. Bedre kontrast									++		++	++	++	
<b>SATURN</b>														
Polar områder - blålige. Strukturer fremhæves					++	++								
Atmosfæriske strømninger - blålige. Dæmpes / gennemtrænges	+		++											
Blå skyer. Bedre kontrast				++	++	++	++	++						
Lavkontrast detaljer mellem bælte og zoner		++							++				++	++
Hvide detaljer i Saturns atmosfære												++	++	
Lavkontrast detaljer i skyformationer														
Orange og røde detaljer i bælte og zoner	+	++	++	++		++								
Strukturer i Saturns bånd			++	++	++									
Ring strukturer		++	++	++						++				
<b>URANUS</b>														
Detaljer (Større teleskoper - 11"+)	++		++	++										
<b>NEPTUN</b>														
Detaljer (Større teleskoper - 11"+)	++		++	++										
<b>KOMETER</b>														
Komethoved	++				++									
Højlysonråder i gullig støvhale	++													
Højlysonråder i komethale														++
Detaljer i komethale			++	++										
Detaljer i støvhale					++	++								
Detaljer i gasthale									++				++	
Sodium (Natrium) D linie					#21 + #38				#38 + #21					